⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-25714

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 1月29日

G 01 C 19/56

6964-2F

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全10頁)

69発明の名称

二軸振動ジヤイロ

②特 頤 平2-130324

②出 願 平2(1990)5月22日

@発 明 者

寺 嶋 厚 吉

東京都大田区東糀谷2丁目12番14号 赤井電機株式会社内

⑪出 願 人 赤井電機株式会社

東京都大田区東糀谷2丁目12番14号

⑫代 理 人 弁理士 小川 願三 外1名

明

糸田

11 11

1. 発明の名称

二軸振動ジャイロ

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 三次元座標系の 2 軸方向へ相互に平行に延在して、 Y 軸方向に間隔をおいて位置する二本の 齢部材と、これらの腕部材を一体的に連結する ベース部とで駆動振動子を構成し、この駆動振動子のベース部に 2 軸方向へ突出する支持部材を設け、この支持部材の、 Y 軸と直交する側面に、 圧電材料と電極とからなる検知手段の少なくとも二個を、 X 軸方向へ偏らせて取付けた振動ジャイロであって、

取付状態での検知手段の、前記圧電材料を、 Y Z面と平行をなす面内で、Y軸とのなす角度 8 が

$$n \pi < \theta < n \pi + \frac{\pi}{2}$$
 (n は整数)

となる方向へ分極処理するとともに、その圧電 材料の、Y軸と直交する対抗面のそれぞれに電 極を設けてなる二軸振動ジャイロ。 2. 三次元座標系の 2 軸方向へ相互に平行に延在して、 Y 軸方向に間隔をおいて位置する二本の腕部材を一体的に連結する ベース郎とで駆動振動子を構成し、この駆動振動子のベース部に 2 軸方向へ突出する支持部材を設け、この支持部材の、 Y 軸と直交する少なくとも一側面に、 圧電材料と電極とからなる検知手段を取付けた振動ジャイロであって、

取付状態での検知手段の、前記圧電材料を、 Y Z面と平行をなす面内で、Y軸とのなす角度 8 が

$$n \pi < \theta < n \pi + \frac{\pi}{2}$$
 (n は整数)

となる方向へ分極処理し、その圧電材料の、Y 軸と直交する対抗面のそれぞれに電極を設ける とともに、それらの電極の少なくとも一方を、 X 軸方向に二分割してなる二軸振動ジャイロ。

3. 三次元座標系の 2 軸方向へ相互に平行に延在 して、 Y 軸方向に間隔をおいて位置する二本の 腕部材と、これらの腕部材を一体的に連結する ベース部とで駆動振動子を構成し、この駆動振 動子のベース部にX軸方向へ突出する支持部材を設け、この支持部材の、Y軸と直交する側面に、圧電材料と電極とからなる検知手段の少なくとも二個を、Z軸方向へ偏らせて取付けた振動ジャイロであって、

取付状態での検知手段の、前記圧電材料を、 XY面と平行をなす面内で、Y軸とのなす角度 8が

$$n \pi < \theta < n \pi + \frac{\pi}{2}$$
 (n は整数)

となる方向へ分極処理するとともに、その圧電 材料の、Y軸と直交する対抗面のそれぞれに電 極を設けてなる二軸振動ジャイロ。

4. 三次元座標系の 2 軸方向へ相互に平行に延在して、 Y 軸方向に間隔をおいて位置する二本の腕部材を一体的に連結する。 これらの腕部材を一体的に連結動子を構成し、この駆動子を構成し、この支持部材の、 Y 軸と直交するを設け、この支持部材の、 Y 軸と直交するなくとも一側面に、 圧電材料と電極とからなる検知手段を取付けた振動ジャイロであって、

る二本の腕部材 4 , 5 の下端部を、 Y 軸方向へ延びるベース部 6 にて一体的に連結してなる駆動振動子 7 を、支持部材 8 を介して基台 9 に固定するとともに、その駆動振動子 7 のベース部 6 に、 X 軸方向へ突出する検知手段10を設けることによって構成されている。

かかる振動ジャイロでは、例えば、それぞれの 脱部材 4 、 5 に設けた駆動手段11、12に交流電圧 を印加して、それらの腕部材 4 、 5 を、圧電的方 法、電磁的方法などによってY軸方向へ対称振動 させつつ、駆動振動子 7 を 7 軸の間りに角速度 0 で で回動させると、ある瞬間に速度 V で運動してい るそれぞれの腕部材 4 、 5 に、 X 軸方向の、相互 に逆向きのコリオリの力 F cxが発生する。

ここで、腕部材 4 、 5 の速度 V は交番的に変化 するので、コリオリの力 F cxは、両腕部材 4 、 5 の援動数で変調された形で生じ、駆動振動子 7 は 基台 9 に対して 2 軸の周りにねじれ援動すること になり、そのねじれ角は、コリオリの力 F cx、ひ いては角速度 ω z に比例する。 取付状態での検知手段の、前記圧電材料を、 XY面と平行をなす面内で、Y軸とのなす角度 8が

$$n \pi < \theta < n \pi + \frac{\pi}{2}$$
 (n は整数)

となる方向へ分極処理し、その圧電材料の、Y 軸と直交する対抗面のそれぞれに電極を設ける とともに、それらの電極の少なくとも一方を Z 軸方向に二分割してなる二軸振動ジャイロ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、角速度を検出する目的の下で、コリオリの力を検知する振動ジャイロ、なかでもとくに、単一の装置で、直交三次元座標系の二軸の 問りのそれぞれの角速度の検出を可能ならしめる 二軸振動ジャイロに関するものである。

〔従来の技術〕

従来既知の振動ジャイロとしては、例えば、第 11図に示すものがある。

これは、三次元座標系の Z 軸方向へ相互に平行 に延在してY 軸方向に所定の間隔をおいて位置す

そこでこの従来装置では、そのねじれ振動の大きさを、X軸方向へ突出する検知手段10により、 圧電的方法、電磁的方法などをもって検知することとしており、例えば、バイモルフ案子その他を 用いた圧電的方法では、ねじれ振動を検知手段10 のたわみ振動に変換し、たわみ量に応じてバイモルフ案子が発生する電荷を電圧として抽出して検 知することとしている。

ところが、かかる従来技術にあっては、それぞれの腕部材4.5の質量のアンバランス、長さのアンバランスなどにより、腕部材4.5の振動が、ベース部6の、Y軸方向への不要な振動を引き起こすことに起因して、検知手段10が、その不要な振動によって発生される信号をも出力することになるため、角速度ωzが等であるにもかかわらず、コリオリの力を検知しているかの如き状態、コリオリの力を検知しているかの如き状態、なった、対力を発生し、S/N比、ひいては検出感度の低下をもたらすという問題があった。

そこで、従来技術のかかる問題を解決すべく、 出願人は先に、S/N比のすぐれた高感度の振動 ジャイロとして、第12図に例示するように、駆動振動子7のベース部6から2軸方向へ突出させて設けた支持部材8の一側面に、2軸方向へ分極処理した圧電材料と、この圧電材料の、Y軸と直交する対抗面のそれぞれに設けた電極とからなる検知手段13を、それの一方の電極を支持部材8に接触させた状態で、X軸方向へ偏らせて固定してなる振動ジャイロを提案した(特願平1-270366号)。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような本出願人が本願に先 行して提案した技術では、2軸の周りの角速度の2

に、圧電材料と電極とからなる検知手段の少なく とも二個を、X軸方向へ偏らせて取付けたところ において、取付状態での検知手段の、前記圧電材 料を、YZ面と平行をなす面内で、Y軸とのなす 角度 θ が

n π < θ < n π + π / 2 (n は整数) となる方向へ分極処理するとともに、その圧電材料の、Y軸と直交する対抗面のそれぞれに電極を 設けたもの、

もしくは、前配検知手段に代え、圧電材料を、YZ面と平行をなす面内で、Y軸とのなす角度 θ が

nπ < θ < nπ + π / 2 (nは整数)
となる方向へ分極処理し、その圧電材料の、Y軸と直交する対抗面のそれぞれに電極を設けるとともに、それらの電極の少なくとも一方を X 軸方向に二分削することにより検知手段を構成し、このような検知手段を、支持部材の、Y軸と直交する少なくとも一側面に、たとえばその全幅にわたって取付けたもの、

だけが検出可能であり、他の軸の周りの角速度は検出不能であるため、たとえば、映像撮影の際の撮影機の上下および左右両方向の振れの防止や、飛翔体の運動制御のために二軸の周りでの制御が必要となった場合には、二台の振動ジャイロを用いることが必要になり、制御機内での振動ジャイロの占める体積が過大となる問題があった。それゆえに、振動ジャイロの小型化や、二軸の周りでの角速度の検出が可能な振動ジャイロの出現が強く望まれていた。

この発明は、このような要求を満たすべくなされたものであり、振動ジャイロの大型化をもたらすことなく、二軸の周りの角速度を検出することができる二軸振動ジャイロを提供するものである。

[課題を解決するための手段]

この発明の二軸振動ジャイロは、とくに、二本の脱部材とベース部とからなる駆動振動子のベース部、好ましくはその中央部分に、乙軸方向へ突出する支持部材を設け、この支持部材の、Y軸と直交する一方の側面もしくは対抗側面のそれぞれ

または、二本の腕部材とベース部とからなる駆動援動子のベース部、好ましくはその中央部分に、X軸方向へ突出する支持部材を設け、この支持部材の、Y軸と直交する一方の側面もしくは対抗側面のそれぞれに、圧電材料と電極とからなる検知手段の少なくとも二個を、Z軸方向へ偏らせて取付けたところにおいて、取付状態での検知手段の、前記圧電材料を、YZ面と平行をなす面内で、Y軸のとなす角度もが

n x < θ < n x + x /2 (n は整数) となる方向へ分極処理するとともに、その圧電材料の、Y軸と直交する対抗面のそれぞれに電極を 設けたもの、

もしくは、その検知手段に代えて、圧電材料を、 Υ 2 面と平行をなす面内で、 Y 軸とのなす角度 8 が

nπ<θ<nπ+π/2 (nは整数) となる方向へ分極処理し、その圧電材料の、Y軸 と直交する対抗面のそれぞれに電極を設けるとと もに、それらの電極の少なくとも一方を Z 軸方向 に二分割することにより検知手段を構成し、このような検知手段を、支持部材の、Y軸と直交する少なくとも一側面に、たとえばその全幅にわたって取付けたものである。

〔作 用〕

先ずは、第13図に示すように、三次元座標系の 2 軸方向へ相互に平行に延在して、 Y 軸方向に 定の間隔をおいて位置する二本の腕部材 4 ・ 5 の 下端部を、 Y 軸方向へ延びるベース部 6 によって 一体的に連結してなる駆動扱動子 7 において、 駆動子 7 の回動運動に伴って発生するコリオリ の力と、このコリオリの力によって、 駆動場 7 に作用するモーメントとを考える。

腕部材 4 , 5 を Y 軸方向に対称援動させつつ、 駆動援動子 7 を Z 軸の周りに角速度ωz で回動させると、それぞれの腕部材 4 , 5 に、前述したような、X 軸方向の、相互に逆向きのコリオリのまた角速度ωx で回動させると、それらの腕部材 4 . 5 には、 Z 軸方向の、相互に逆向きのコリオリの

軸方向もしくはX軸方向へ突出する支持部材を設け、その支持部材に生じるねじれ変形およびたわみ変形の双方を検知できる検知手段をそこに配設することによって、2 軸の周りの角速度ωz,ωxの両者を検出可能な二軸振動ジャイロを構成することができる。

次いで、ねじれ変形およびたわみ変形のそれぞれを検知できる検知手段の作動原理について説明 する。

圧電材料に応力Tと電界已とが加わった場合に 発生する電気変位了を式にて表すと、

$$\begin{pmatrix}
D_1 \\
D_2 \\
D_3
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
d_{11} & d_{12} & d_{13} & d_{14} & d_{15} & d_{14} \\
d_{21} & d_{22} & d_{23} & d_{24} & d_{25} & d_{24} \\
d_{31} & d_{32} & d_{33} & d_{34} & d_{35} & d_{34}
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
T_1 \\
T_2 \\
T_3 \\
T_4
\end{pmatrix} + \begin{pmatrix}
\epsilon_{11} & \epsilon_{12} & \epsilon_{13} \\
\epsilon_{21} & \epsilon_{22} & \epsilon_{23} \\
\epsilon_{31} & \epsilon_{32} & \epsilon_{32}
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
E_1 \\
E_2 \\
E_3
\end{pmatrix}$$
.....(1)

となり、圧電材料としてチタン酸ジルコン酸鉛を 例にとると、応力下だけが加わった場合の電気変 位は、 カFczも発生する。従って、駆動振動子全体としてみると、そこには、 Z 軸と X 軸との二軸の周りでの回動運動に基づき、コリオリのカFcxに起因する、 Z 軸の周りのモーメントM tzの他、コリオリのカFczに起因する、 X 軸の周りのモーメントM txが作用する。

そこで、第14図に例示するように、第14図に例示するように対象ののには、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないではないないでは、な

$$\begin{bmatrix}
D_{1} \\
D_{2} \\
D_{3}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 & 0 & d_{15} & 0 \\
0 & 0 & 0 & d_{15} & 0 & 0 \\
d_{21} & d_{22} & d_{23} & 0 & 0 & 0
\end{bmatrix} \begin{bmatrix}
T_{1} \\
T_{2} \\
T_{3} \\
T_{4} \\
T_{5} \\
T_{4}
\end{bmatrix} \dots (2)$$

で表される。

なおここにおいて、加わる応力T。~T。は、 第15図および第16図で示される方向に作用するも のとし、圧電材料は白抜矢印で示すように、第3 軸方向に分極されているものとする。

ここで、第17図に示すように、第1軸および第3軸を、第2軸の周りに角度 8 だけ変位させてなる u v w 座標系内に配置した圧電材料17に、応力が作用した場合について考える。

第18図に示すように、u 触と直交する面に引張りまたは圧縮応力συ が作用すると、第1軸に直交する面18には、

$$\sigma \theta_1 = \sigma u \cos^2 \theta \qquad \cdots \cdots (3)$$

で褒わされる引張りまたは圧縮応力が作用すると

ともに、

 $\tau_{\theta_1} = - \left(\sigma_{\text{U}} \sin 2\theta \right) / 2$ ……(4) で表わされる剪断応力が作用する。

また、第19図に示すように、v軸(第2軸)周 りに剪断応力τνが作用すると、第1軸と直交す る面18には、

 $\sigma \theta_3 = \tau v \sin 2\theta$ (5

で表わされる引張りまたは圧縮応力の他、

で表わされる剪断応力が作用する。

 $\tau \theta_2 = \tau v \cos 2\theta$

同様にして、第3軸に直交する面には、引張り または圧縮応力συ によって、

... ... (6)

$$\sigma \theta_1' = \sigma u \cos^2(\theta + \pi/2) = \sigma u \sin^2 \theta \cdots (7)$$

$$\tau \theta_1' = \{ -\sigma u \sin 2(\theta + \pi/2) \} / 2$$

$$= (\sigma u \sin 2\theta) / 2 \qquad \cdots \cdots (8)$$

で表わされる引張りまたは圧縮応力と剪断応力と が作用し、剪断応力 τ ν によって、

$$\sigma_{\theta_3}' = \tau v \sin 2(\theta + \pi/2) = -\tau v \sin 2\theta \cdots (9)$$
 $\tau_{\theta_3}' = \tau v \cos 2(\theta + \pi/2) = -\tau v \cos 2\theta \cdots 00$ で表わされる引張りまたは圧縮応力と剪断応力と

びゃ軸周りの剪断応力でいはそれぞれ、

$$\tau w = \frac{9}{16} \cdot \frac{Rt}{b^{2}h} \cdot \frac{1}{b} \left[1 - \left(\frac{v}{h} \right)^{2} \right] w \quad \dots (II)$$

$$Dv = \frac{9}{16} \cdot \frac{Rt}{b^{2}h} \cdot \frac{b}{h^{2}} \left[1 - \left(\frac{w}{b} \right)^{2} \right] \quad \dots \quad 02$$

で与えられる。

従って、υν ν 座標系において、圧電材料にそれぞれの応力 συ、τν が作用すると、123 座標系の第1軸と直交する面および第3軸と直交する面のそれぞれに囲まれた圧電材料の小ユニットには、

$$T_1 = \sigma \theta_1 + \sigma \theta_2 = \sigma u \cos^2 \theta + \tau v \sin 2\theta \quad \dots \quad 03$$

$$T_2 = \sigma \theta_1' + \sigma \theta_2' = \sigma u \sin^2 \theta - \tau v \sin 2\theta \dots 04$$

$$T_3 = \tau \theta_1 + \tau \theta_2 = \tau v \cos 2\theta - (\sigma u \sin 2\theta)/2 \dots 05$$

なる応力が作用することになり、第20図に示すようにして圧電材料17を柱状部材20に接合した場合において、その圧電材料17の面wi, wzに電極を設けると、電気変位Dは、

が作用する.

これがため、第17図に示すような圧電材料17を、 柱状部材の側面に、w軸と直交する面w,、w₂のいずれか一方が接するように、たとえば第20図に示すように、基台19に固定した柱状部材20に、面w。を接触させて接合した場合は、柱状部材20に、w軸方向のたわみ変形およびu軸周りのねじれ変形が生じると、圧電材料17には、そのたわみ変形に起因する、u軸方向の圧縮または引張応力が発生するとともに、ねじれ変形に起因する、v軸周りおよびw軸周りの剪断応力が発生することになる。

参考までに、ねじれ変形による、v軸まわりおよびw軸周りの剪断応力は、次のような原理で発生する。

第21図に示すように、基台19から u 軸方向へ突出する、直六面体形状の柱状部材20が、基台19の固定下で、偶力htを受けて探られる場合を考えると、その柱状部材20の機断面寸法が2b×2hであるときには、第22図に示すように横断面内の、任意の点P(v,w)での、w軸周りの剪断応力でwおよ

$$\begin{bmatrix} D_1 \\ D_2 \\ D_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & d_{15} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & d_{15} & 0 & 0 \\ d_{31} & d_{32} & d_{33} & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \sigma u \cos^2 \theta + \tau v \sin 2\theta \\ 0 \\ \sigma u \sin^2 \theta - \tau v \sin 2\theta \\ 0 \\ \tau v \cos 2\theta - (\sigma u \sin 2\theta)/2 \end{bmatrix}$$

となる.

ここで、w軸が第3軸に対して角度θだけ変位 していることを考慮すると、w軸方向の電気変位 Dw は、

$$DH = D$$
, $sin\theta + D$, $cos\theta$ … の
となり、従って、

$$Dw = d_{15} \{ \tau v \cos 2\theta - (\sigma v \sin 2\theta)/2 \} \sin \theta$$

$$+ \{ d_{31} (\sigma v \cos^2 \theta + \tau v \sin 2\theta) \}$$

$$+ d_{32} (\sigma v \sin^2 \theta - \tau v \sin 2\theta) \} \cos \theta \cdots 08$$

$$\geq \pi \delta.$$

ところで、前記00,023式および100式から明らかなように、第22図の v w 座標系では、第1象現21と第3象現23、第2象現22と第4象現24とで、それぞれの剪断応力 r w , r v の極性が相違するので、第20図の、w 軸と直交する面の全体に圧電材

料を接合しただけでは、剪断応力 r v がたとえ発生していても、それによる電気変位は全体として零となり、電極には電荷は発生しない。

加えて、角度θがηπ (nは整数)のときには、 個式から明らかなように、ねじれ変形による剪断 応力τοが発生していても、その剪断応力τνによる電気変位は零となり、また、その角度θが、 ηπ + π / 2 (nは整数)のときには、たわみ変形による、引張りもしくは圧縮応力 σ υが発生していても、それによる電気変位は零となるので、 角度θが、ηπ + π / 2 のときは、ねじれ変形とたわみ変形のいずれか一方に対して感度を 有しないことになる。

そこでこの発明では、基本的には、w軸となす 角度 θ が

n x < θ < n x + x / 2 (nは整数)
となる方向へ分極処理した圧電材料を主体として 構成した二個の検知手段を、柱状部材の、w軸と 直交する側面に、v軸方向へ偏らせて接合するこ ととし、これによって、簡単な構造にして、二軸

って基台9に固定されている.

ここでこの例では、第2図に要部を拡大して示すところから明らかなように、支持部材8の、Y軸と直交する一方の側面に、一つの検知手段30をX軸方向へ偏せて取付けるとともに、Y軸と直交する他方の側面に、他の検知手段30を、これもまたX軸方向へ偏せて取付けて、両検知手段30を、支持部材8を隔てて対向させることにより二軸振動ジャイロを構成する。

なおここにおいて、XYZ座標系と、前述した uvw座標系とは、X軸とv軸、Y軸とw軸、そ してZ軸とu軸をそれぞれ対応させることによっ て共通の座標系となる。

ところで、図示例のそれぞれの検知手段30は、 圧電材料31を、Y 2面と平行をなす面内で、Y軸 となす角度 θ が

n x < θ < n x + x / 2 (n は整数)
となる方向へ分極処理したところにおいて、その
圧電材料31の、Y軸と直交する対向面のそれぞれ
に、その圧電材料31と同幅の電極32を設けてなり、

検知可能な小型の振動ジャイロを得ることとした。 なおここで、電気変位をより効果的に出力させ るためには、w軸と直交する面の、幅方向の中央 部を境としてその各半部に検知手段を接合するこ とが好ましい。

[実施例]

以下にこの発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、この発明の一実施例を示す斜視図であり、図中、従来技術および本出願人の先行して 提案した前記技術で述べた部分と同様の部分は、 それらと同一の番号で示す。

すなわち、4.5はそれぞれ、2軸方向へ相互 に平行に延在して、Y軸方向に所定の間隔をおい て位置する腕部材を示し、6は、それら腕部材4. 5を、図では下端部にて一体的に連結するベース 部をそれぞれ示す。また、7は、腕部材4.5と ベース部6とからなる駆動振動子を示し、この駆 動振動子7は、そのベース部6、好ましくはその 中央部分から2軸方向へ突設した支持部材8によ

各検知手段30の一方の電極32は支持部材8に面接触する。

このことによれば、支持部材 8 に、w軸方向のたわみ変形および u 軸周りのねじれ変形のそれぞれが生じたときに、一方の検知手段30、第 2 図では手前側の検知手段30に、電気変位 D m i が

 $Dw_{i} = d_{15} \{ Tv \cos 2\theta - (\sigma u \sin 2\theta)/2 \} \sin \theta$ $+ \{ d_{31}(\sigma u \cos^{2}\theta + Tv \sin 2\theta) \}$ $+ d_{32}(\sigma u \sin^{2}\theta - Tv \sin 2\theta) \} \cos \theta$ $\cdots \cdots (18-1)$

の大きさで発生すると、図の後方側に位置する他 方の検知手段30の電気変位 D H a は、剪断応力 r v の作用方向は同方向で、引張りまたは圧縮応力 r u の作用方向が反対となることにより、

 $Dw_{2} = d_{15} \{ \tau v \cos 2\theta + (\sigma u \sin 2\theta)/2 \} \sin \theta$ $+ \{ d_{31} (-\sigma u \cos^{2}\theta + \tau v \sin 2\theta) \}$ $+ d_{33} (-\sigma u \sin^{2}\theta - \tau v \sin 2\theta) \} \cos \theta$ $\cdots \cdots (18-2)$

となる。そこで、(18-1)式と(18-2)式の和をとると、

······ (18-4)

Dw. + Dwz

= $2 \operatorname{rv}(d_{15} \cos 2\theta \sin \theta + d_{31} \sin 2\theta \cos \theta)$ $-d_{33} \sin 2\theta \cos \theta$ (9)

(18-1)式と(18-2)式の差をとると、

Dw1 - Dw2

 $= 2 \sigma u \{(-d_{15}(\sin 2\theta \sin \theta)/2 + d_{21} \cos^{2}\theta + d_{22} \sin^{2}\theta \cos \theta\} \qquad \cdots 20$

となり、和および差をとることにより、ねじれ変形およびたわみ変形のそれぞれを、相互に分離して検知することが可能となる。なお、加算もしくは減算のいずれか一方だけを行えば、単軸検知として、それらの変形の一方だけを検知し得ることは勿論である。

第3図(a)は、手前側の検知手段30の圧電材料31 を角度 θ の方向へ分極処理し、後方側の検知手段 30の圧電材料31を角度 θ + π の方向へ分極処理し た例であり、ここでは、手前側の検知手段30に発 生する電気変位 D m: が

なおこのことは、第3図(b)に示すように、支持部材8の、Y軸と直交する一方の側面に、二個の検知手段30を、X軸方向の逆方向へそれぞれ偏らせて取付けるとともに、一方の検知手段30の圧電材料31を、Y軸に対して角度8および8+πの方向へそれぞれ分極処理した場合においても同様である。

以上に述べたような二個一対の検知手段30を、第1図に示すような支持部材8に適用することにより、 Z 軸間りの角速度 ω z により発生されるコリオリのカド cx に基づく、支持部材8のたわみ変形が、引張りの食速をである。 支持部材8のたわみ変形が、引張りまたは圧縮応力として検知されることになる。

ここで、支持部材の突出方向を、第1図に示す ところとは逆に、 Z軸の正方向とすることも可能 であり、このことによっても、図示例と同様の効 果をもたらすことができる。

第4図は、他の実施例を示す斜視図であり、こ

 $D_{H_1} = d_{13} \left\{ \tau v \cos 2\theta - (\sigma u \sin 2\theta)/2 \right\} \sin \theta$ $+ \left\{ d_{21} (\sigma u \cos^2 \theta + \tau v \sin 2\theta) \right\}$ $+ d_{32} (\sigma u \sin^2 \theta - \tau v \sin 2\theta) \right\} \cos \theta$ $\cdots \cdots (18-3)$

のとき、後方側の検知手段30の電気変位 Dw_2 は、 Dw_2 = $-d_{15}$ { $\tau v \cos 2\theta + (\sigma u \sin 2\theta)/2$ } $\sin \theta$ $- \{ d_{3i} (-\sigma u \cos^2 \theta + \tau v \sin 2\theta) \}$ + $d_{23} (-\sigma u \sin^2 \theta - \tau v \sin 2\theta)$ } $\cos \theta$

となる。従って、(18-3)式と(18-4)式との和 Dw.+Dw.

= 2 σu {-d₁, (sin2θ sinθ)/2 +
d₂, cos²θ +d₃, sin²θ cosθ) ……如
から、引張または圧縮応力σu を求めることができ、(18-3)式と(18-4)式との差

Dw. - Dwz

 $-2 \text{ tv } \{(d_{15}(\cos 2\theta \sin \theta + d_{21} \sin 2\theta \cos \theta - d_{22} \sin 2\theta \cos \theta) \dots 23\}$

より剪断応力τν を求めることができる。

れは、支持部材 8 を板状材料にて構成するとともに、その支持部材 8 の、 Y 軸と直交するそれぞれの面に取付けた検知手段 30 を、第 5 図に示すように構成したものであり、板状支持部材 8 とほぼ等しい幅を有する圧電材料 31 を、 Y 2 面と平行な面内で Y 軸とのなす角度 θ が

n x < θ < n x + x / 2 (n は整数) となる方向へ分極処理し、その圧電材料31の、Y 軸と直交する対向面のそれぞれに、圧電材料31と 同幅の電極32を設けたところにおいて、それらの 一方の電極を、X 軸方向に二分割、好ましくは二 等分してなる小電極32a、32bとすることによって 検知手段30としたものである。

かかる検知手段30を、支持部材8の、Y軸と直交するそれぞれの面に取付けてなる図示の適用状態は、外観としては、一般の厚み振動子によって弾性板を挟み込んだパイモルフと同様である。

この実施例では、コリオリの力Fcx、Fc2のそれぞれに対し、第1図に示したものと同様の機能を発揮させることができる。

ところで、検知手段30は、第5図に示すところにおいて、支持部材側に位置する電極だけを分割することもできる他、両電極をともに分割することもでき、また、支持部材8の、Y軸と直交するいずれか一方の側面だけにそれを取付けることによって使用に供することもできる。

第6図は、支持部材の変更例を示す斜視図であり、これは、ベース部6の、好ましくは中央部分からX軸方向へ突設した支持部材38を図示しない基台に固定したところにおいて、支持部材38の、Y軸と直交する対向面のそれぞれに、検知手段30を、 Z軸方向の一方側へ偏らせて取付けたものである。

なおこの例では、XYZ座標系と、前述したロマン座標系とは、X軸と一u軸、Y軸とを軸、そしてZ軸とマ軸をそれぞれ対応させることによって共通の座標系となる。

ここにおける検知手段30は、第7図に示すところから明らかなように、圧電材料31を、XY面と平行をなす面内で、Y軸となす角度 8 が

板状をなす支持部材38とほぼ同幅の圧電材料31を、 X Y 面と平行な面内で、 Y 軸となす角度 8 が

n x < θ < n x + x / 2 (n は整数)
となる方向へ分極処理し、その圧電材料の、Y軸と直交する対向面のそれぞれに電極32を設けるとともに、それらの電極の一方を、Z軸方向に二分割、好ましくは二等分してなるる小電極32a、32bとすることによって構成したものである。

かかる検知手段30を取付けた振動ジャイロは、 コリオリの力Fcx、Fczに対し、第6図に示した ものと同様の機能を発揮することができる。

第10図は、この発明のさらに他の実施例を示す 斜視図であり、これは、2本の腕部材 4、5のそれぞれを、それらの長さ方向の中央部位置で、ベース部 6 にて一体的に連結することによって、正面形状がほぼ H字状をなす駆動援動子 7を構成してといるで、できないである。2軸の正負両方向へ突出させた支持部材 8 のそれぞれに、検知手段30を、第1図に示す実施例と同様にして取付けたものである。 nπ<8</td>
 nπ+π/2 (nは整数)

 となる方向へ分極処理するとともに、その圧電材料31の、Y軸と直交する対向面のそれぞれに電極32を設けることによって構成することができる。

この例の二軸振動ジャイロによれば、2軸周りの角速度ωzによって発生するコリオリの力Fcxに基づく、支持部材38のたわみ変形が、引張りまたは圧縮応力として検知され、また、X軸周りの角速度ωxによって発生するコリオリの力Fczに基づく、支持部材38のねじれ変形が、剪断応力として検知されることになる。

なお、たわみ変形による引張りまたは圧縮応力 σα と、ねじれ変形による剪断応力τν との電気 変位での分離は、第2図について述べたところと 同様にして行うことができる。

第8図は、検知手段の他の例を示す斜視図であり、支持部材38の、Y軸と直交する対向面のそれぞれに、支持部材38とほぼ同幅の検知手段30を取付けたものである。

この例の検知手段30は、第9図に示すように、

なお、この例においてもまた、検知手段の型式 を適宜に変更できることはもちろんである。

(発明の効果)

以上に述べたところから明らかなように、この発明によれば、2触の周りの角速度と、X触の周りの角速度と、X触の周りの角速度と、X触の周りの角速度とを単一の装置にて検出することができ、従来装置の二台分の機能を、一台の装置にて発揮させることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第4図、第6図、第8図および第10図はそれぞれ、この発明の実施例を示す斜視図、

第2図、第3図、第5図、第7図および第9図 はそれぞれ、検知手段の構成例を示す斜視図、

第11図は従来技術を、第12図は本出願人が先に本願に先行して提案した技術をそれぞれ示す斜視図、

第13図~第22図はそれぞれ、この発明の作動原理の説明図である。

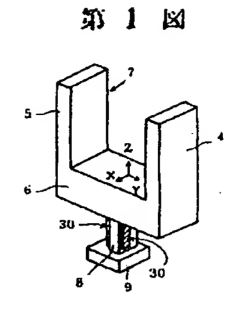
特開平 4-25714(9)

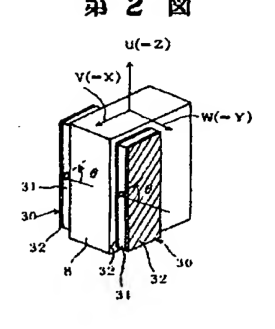
4, 5…腕部材、 6…ベース部、 7…駆動振動子、 8,38…支持部材、

9 …基台、 30… 検知手段、 31… 圧電材料、

32…電極、 32a, 32b…小電極。

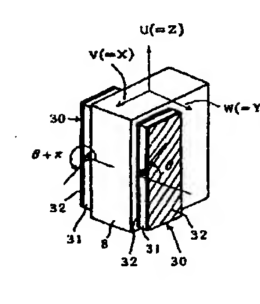
特許出顧人 赤 井 電 機 株 式 会 社 代理人 弁理士 小 川 順 三 同 弁理士 中 村 盛 夫

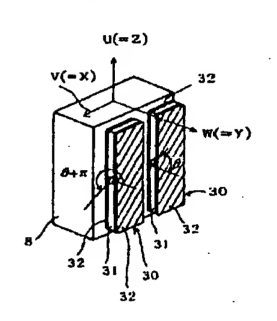




第 3 図(a)

第 3 图(6)



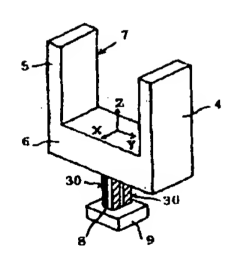


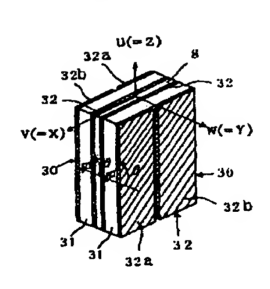
第 4 図

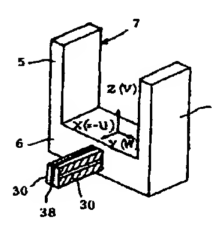
第 5 図

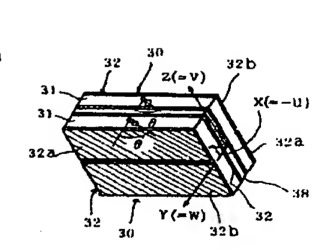
第8図

第 9 図









第 6 図

笛 7 図

第10図

